

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	3
นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
ทฤษฎีและแนวคิด	5
ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	23
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	
ขอบเขตการศึกษา	26
วิธีการศึกษา	27
การวิเคราะห์ข้อมูล	28
การนำเสนอผลการศึกษา	28
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	28

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	
ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม	30
ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมในการเข้าสู่ระบบเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการ ผลิตกล้วยไม้ตัดดอก	32
อุปสรรคและปัญหาในการเข้าสู่ระบบ รวมทั้งข้อเสนอแนะ	57
<b>บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะ</b>	
สรุปผลการศึกษา	58
อภิปรายผลการศึกษา	59
ข้อค้นพบ	61
ข้อเสนอแนะ	62
<b>บรรณานุกรม</b>	<b>63</b>
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก ภาพถ่ายแปลงปลูกกล้วยไม้	66
ภาคผนวก ข แบบสัมภาษณ์	71
ภาคผนวก ค แบบตรวจประเมิน (Check List) สำหรับการตรวจประเมิน การจัดการคุณภาพ : GAP พืช	82
ภาคผนวก ง วิธีปฏิบัติการตรวจรับรองระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	94
ภาคผนวก จ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขอรับรองฟาร์มตามระบบการจัดการ คุณภาพ : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP)	103
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	<b>118</b>


สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	รายละเอียดโรงเรือนกล้วยไม้แต่ละสกุล	8
2.2	คุณสมบัติของน้ำที่เหมาะสมกับกล้วยไม้	12
2.3	การใช้สารป้องกันกำจัดโรคที่สำคัญของกล้วยไม้	16
2.4	การใช้สารเคมีในกล้วยไม้	18
2.5	สารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายโดยวิธีการจุ่ม และอัตรการใช้	23
4.1	แสดงผลแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับหลักการ GAP	33
4.2	แสดงผลของแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับด้าน โรงเรือน และแหล่งปลูก	34
4.3	แสดงผลของแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับพันธุ์	34
4.4	แสดงผลของแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับการปลูก การให้ปุ๋ย และการให้น้ำ	35
4.5	แสดงผลของแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูพืชกล้วยไม้	36
4.6	แสดงผลแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับสุขลักษณะและความสะอาด	38
4.7	แสดงผลของแบบทดสอบความรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และการบันทึกข้อมูล	38
4.8	แสดงคะแนนของเกษตรกรในด้านความรู้เกี่ยวกับระบบ GAP	39
4.9	แสดงผลคะแนนรวมของเกษตรกรแต่ละรายด้านความรู้เกี่ยวกับระบบ GAP	42
4.10	แสดงข้อมูลสารป้องกันกำจัดโรคที่ใช้ในการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้	44
4.11	แสดงข้อมูลสารเคมีในการกำจัดแมลงที่ใช้ในการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้	46
4.12	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดแหล่งน้ำ	47
4.13	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดพื้นที่ปลูก	49
4.14	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร	50
4.15	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดผลผลิตปลอดจากศัตรูพืช	52

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.16	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดแหล่งน้ำ โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	52
4.17	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดพืชที่ปลูก โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	53
4.18	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดการใช้ วัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	54
4.19	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดผลิตผล ปลอดจากศัตรูพืช โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	54
4.20	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดผลิตให้ได้ ผลคุณภาพ โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	55
4.21	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดการเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	55
4.22	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดการเก็บรักษา และการขนย้ายผลิตผลภายในแปลง โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	56
4.23	แสดงผลการประเมินระบบการจัดการคุณภาพ : GAP พืช ข้อกำหนดการบันทึก ข้อมูล โดยแสดงเป็นรายเกษตรกร	56

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 เสาโรงเรือน	67
2 หลังคาโรงเรือน	67
3 โต้ะวางกล้วยไม้สกุลมือคคาร่า	68
4 การปลูกกล้วยไม้สกุลมือคคาร่าที่ปลูกบน โต้ะวางกล้วยไม้ที่มีตาข่ายรองรับ	68
5 การปลูกกล้วยไม้สกุลหวายที่ใช้กระบะก้ามมะพร้าวอัด	69
6 การปลูกกล้วยไม้สกุลหวายที่ใช้ก้ามมะพร้าวเปลือกแข็ง	69
7 ห้องเก็บสารเคมี	70
8  อ่างผสมสารเคมี	70